Index of Claims

Annlic	ation/Contro	J No
~ppii\	auoniconic	/I I <b>I</b> I I I I I I I I I I I I I I I I

10/564,842

Examiner

Michael A. Marcheschi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHU ET AL.

Art Unit

1793

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date									
U CIE	1011	Date									
Final	Original	1/2/08									
	1 2 3 4 5 6	U	<u> </u>								
	2	-			L	<u>_</u>					
	3	سد	_		<u> </u>						
	4	سند									
	5	~		L					L		
	6	~							L		
	7	1									
	8					L					
	9	<u> </u>		L	<u> </u>						
	10	<u> </u>	L			<u> </u>		<u> </u>			
	11	<u>_</u>	<u> </u>			<u> </u>		L			
	12	~	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
	13	مر		<u></u>		<b> </b>		<u> </u>	L	<u> </u>	
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	~	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			L	L	
L	15	L	L.			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	
	16		<u> </u>		L	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	
L	17	~	-	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	18	U		_		<u> </u>					
	19	u		<u> </u>				L	_		
	20	~						<u> </u>	L	_	
	21			<u> </u>	L	L.			_	_	
	22		L			L					
	23 24 25				_	Щ					
	24										
	25			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			
	26 27 28				ldash	_					
	27			_			<u> </u>				
	28			_	<u> </u>	_	<u></u>				
	29	_	<u> </u>	_				_		<u> </u>	
	30			_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
<u> </u>	31 32 33		<u> </u>	<del> </del>	ļ		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<b> </b>	
	32	<u> </u>		-	_	ļ'	<u> </u>	_	-	-	
	33		<u> </u>	$\vdash$	<u> — </u>	-		-		$\vdash$	
	34 35	├—	_	⊢	$\vdash$	H	<u> </u>	_		_	
<u> </u>	36	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>		-			$\vdash$	$\vdash$	
<del> </del>	37				<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	37 38	-	-	<del> </del>	<del> </del> —	<del> </del>	<del> </del>				
$\vdash$	39				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
<del></del>	40	├	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
$\vdash$	41	├			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	42	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		
-	43	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	├		<del> </del>	<del> </del>		-	
<u> </u>	44	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	
$\vdash$	45	┢		$\vdash$	<del>  -  </del>			-	<del> </del>		
	46	$\vdash$	-	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	
<del> </del>	47			$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash$		
$\vdash$	48	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>			$\vdash$		$\vdash$	-	
	49	$\vdash$		H	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	-		
	50	$\vdash$		<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		
$\Box$	υŪ		<u> </u>	Ш.		oxdot		L			

Cla	aim.					Date			-	
— ·		_	1	Γ_	<b>-</b>	<u> </u>	Ĺ			
=	Original									
Final	: <u>5</u>				1					
"-	ŏ			'	1					
<u> </u>	1		-	-	-			-	H	_
	51 52	_	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	
$\vdash$	52		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L	_
	53			L	<u> </u>		_			<u> </u>
	53 54 55	_	<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>
	55		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_			_
	56 57					L			_	<u> </u>
	57			_				_	_	
	58					L	_			<u> </u>
	59 60		_			L			_	
	60			L	L			_		
	61									<u> </u>
	62	L.	L		$ldsymbol{f eta}$					<u> </u>
	62 63 64 65								$oxed{oxed}$	
	64									
	65									$\Box$
	66									
	67									
	66 67 68									
	69									
	70									
	70 71 72 73 74 75 76 77			П						
	72									Г
	73									
	74									
	75									
	76									
	77									
	78 79									
	79									
	80									
	81					Г				
	81 82 83									
	83									
	84 85									
	85									
	86					Γ				I
	87									<u> </u>
	88									
	89									
	90									
	91									
	92					L				
	93									
	94					П	Г			
	95									
	96					<del></del>	Π	_	Г	
	97					Г	Γ	<u> </u>		
	98			П						
	99					Г				
	100		Г			Г	<del></del>		Г	
				_			_	_	_	

Claim		Date									
Final	Original										
	101 102										
	102										
	103										
	104										
	104 105										
	106					L					
	107 108			_				L			
	108					L					
<u></u>	109				$oxed{oxed}$	L.	L				
	110	_			L.						
	111		L_			<u> </u>	<u> </u>				
	112		_	L		_					
<b> </b>	113	_	L	<u> </u>	L	_		L.			
<u> </u>	112 113 114 115 116	_	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	_			
<u> </u>	115			_		<u> </u>				H	
	116					<u> </u>	<u> </u>				
<u> </u>	117		_	<u> </u>		<u> </u>			_		
	118 119		_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		_		
	119			<u> </u>	<u> </u>		_				
	120			<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	-	
	121 122 123		L		$\vdash$	_	<u> </u>	_			
	122			<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>		
	123			-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	124		<u> </u>		H	<u> </u>	-	_	_		
<u> </u>	124 125 126		-	$\vdash$	$\vdash$		-		_		
	127		$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$				
$\vdash$	128		H	-		-	$\vdash$				
	129		$\vdash$	-		$\vdash$	H		_		
	127 128 129 130		-	$\vdash$	Г	$\vdash$			_		
	131	-				-		-			
	132			$\vdash$		$\vdash$		-			
	132 133					$\vdash$					
	134		Г				Γ				
	135 136						L				
	136										
	137										
	138 139										
	139										
	140				oxdot			_		Ш	
	141			<u> </u>		_		_	L_	Ш	
	142		$ldsymbol{f eta}$				_	L		Ш	
	143	<u> </u>	L		L.		<u> </u>	L		L	
<u> </u>	144	$oxed{}$	_	<u> </u>	<u> </u>	L		_	<u></u>	Ш	
	145	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ <u>.</u>	$\sqcup$	
<u> </u>	146	L_	<u> </u>	<u> </u>	L.		_		<u> </u>	Ш	
	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	Щ	
	148	<u> </u>	Ш	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	149	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>			_	_	<u> </u>	$\vdash$	
L	150		L	L		<u>L</u>	L	L	L	Ш	